

## **A Průvodní zpráva**

<b>A.1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>2</b>
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	2
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE .....	2
<b>A.2</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>3</b>
<b>A.3</b>	<b>ÚDAJE O ÚZEMÍ.....</b>	<b>3</b>
<b>A.4</b>	<b>ÚDAJE O STAVBĚ .....</b>	<b>4</b>
<b>A.5</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>5</b>

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) **název stavby:** Skupinový vodovod Mnichovo Hradiště, Boseň, vodojem - rekonstrukce  
b) **místo stavby:** Boseň, okres Mnichovo Hradiště  
c) **předmět projektové dokumentace:** Projekt pro stavební povolení v podrobnostech prováděcí dokumentace

### A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

- a) **jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo**  
b) **jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání:** Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s,  
Čechova 1151  
293 22 Mladá Boleslav  
IČ: 46 35 69 83  
DIČ: CZ 46 35 69 83

### A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- a) **jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba):**  
Vodohospodářské inženýrské služby, a.s.  
Křížová 47, Praha 5, 150 39  
IČ: 60 19 36 89  
DIČ: CZ 60 19 36 89
- b) **jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace:**  
Ing. Per Hofmann, e.č. ČKAIT 0010420,  
Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- c) **jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě**
- Václav Klouzal, e.č. ČKAIT 0008570  
Technologická zařízení staveb

- Ivan Menhard, e.č.ČKAIT  
Technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení
- Ing. Ivan Němec, e.č. ČKAIT  
Statika a dynamika staveb

## A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- a) Vstupní jednání a průzkum vodojemu na místě dne 26.3. 2015
- b) Provozní řád – Boseň – vodovod (03/2008)
- c) Kopie projektové dokumentace „Vodovod Boseň – II. Stavba, obj. 01“ z roku 1993
- d) Stavebně technický průzkum zemního VDJ v obci Boseň – Doc. Ing. J. Dohnálek, CSc (05/2015)
- e) Výrobní výbor na VaK MB, a.s. dne 2.10. 2015

## A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

**a) rozsah řešeného území:** Řešené území se nachází v lese na pozemku **415/1.**  
v KÚ: Boseň

**b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů 1) (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.):** Uvedené území se nachází ve III. zóně Chráněné krajinné oblasti „Český ráj“

**c) údaje o odtokových poměrech,**

Areál VDJ není uměle odvodněn. Přes pozemek vede pouze odpadní potrubí z akumulační komory, které ústí nedaleko ve stráni. Počítá se s obnovou výustního objektu.

**d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas.** Nejedná se o stavbu vyžadující územní souhlas

**e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací,** Neobsazeno

**f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území, Nejsou**

**g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,**  
viz část E. Dokladová část

**h) seznam výjimek a úlevových řešení, Nejsou**

**i) seznam souvisejících a podmiňujících investic. Neobsazeno**

**j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).**

**415/1, 416/3, 416/16**

**v KÚ: Boseň**

#### **A.4 ÚDAJE O STAVBĚ**

**a) nová stavba nebo změna dokončené stavby.** Rekonstrukce stávajícího zemního vodojemu o objemu 75m<sup>3</sup>. Jedná se o vodojem před spotřebišťem.

**b) účel užívání stavby.** Zemní vodojem pro zásobování obyvatel obce Boseň.

**c) trvalá nebo dočasná stavba, Trvalá stavba**

**d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů<sup>1</sup>) (kulturní památka apod.),** Nevztahuje se

**e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,** Nevztahuje se

**f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů<sup>2</sup>),** Viz část E. Dokladová část

**g) seznam výjimek a úlevových řešení, Neobsazeno**

**h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.),** Kapacity se nemění

**i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.),** Nemění se

**j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),** Stavba bude prováděna dle jednotlivých stavebních objektů v časovém horizontu 4 měsíců.

**k) orientační náklady stavby.**

Budou známy po výběru dodavatele

## **A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

**SO 01 – Bourací a demontážní práce**

**SO 02 – Stavební část - vodojem**

**SO 02.1 – Statická část**

**SO 03 – Terénní úpravy**

**SO 05 – Elektrostavební část**

**PS 01 – Strojně technologická část**

**PS 02 – Elektrotechnologická část, MaR**

červenec 2018

Ing. Petr Hofmann